	ie Classification	10/750,950
		Examiner
illillil		DHIRU R PAT

Application No. Applicant(s) LIAO, SHENG HSIN Art Unit

					DHIRU R PATEL 2831													
				0.13	. 15	SSU	E CI	AS	SIF	CAT	ION	1	i ari		9.5		70.5	
	ORIGINA	W.		-	751100		30000					REFERE	NCEIS	9				-
CLASS			1 400	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
	1		-	****		-												-
174   135			74			117	+	- >.		10	1	_	-	4	-	11		
INTERNATIONAL GLASSIFICATION		1	191	12	4	200			3 1		-				1000	-		
020	4	111	20	1	439	3	5						100		1		1000	
		1		-			00000				27. 4	-1001-10		200	1.3		100	
1	-	1	-	-	-130	1	-	2.0	0.0	_			-	, 37,				75000
	-	_	-	-		-		-		-			+	_	7 73		1	-
	100	1		-		-			-			-26-0		. >		_	1	
	100	1			15.7	1.30	-	-	37.0	1	100							
	-			Date)							1-1		,	otal (	Claims	Allow	vod;	14
Joseph Ward (Legal Instruments Exampler) (Date)			Dhirur ptd 7/7/04 Princy Essence (Date)							O.G. Print Claim(s)				O.G. Print Fig.				
Claims		nbere	d in th	ne san	ne orde	or as p	resen	ted b	y appl	cent		PA		П			□R	
_ 3	4	- '	3	11.56	l . l	3		-	3		-	ginal	E.	-	Original	I SILE	-	Original
Final	1	inal	Original	100	E L	Original		inel	Original		in a	8		E .	ē	2 -	E I	흔
ō	1/1/04	-	ō	235	"	ō		-	ō		"	ŏ	III.	-		1100	1 -	
Q	=	_	31	1111		61	755		91	1000		121	HE		151			181
			32	146		62	1		92			122	1 2 3		152	1100		162
3			33	3 182		63			93	188		123		$\vdash$	153		$\vdash$	163
4			34	135		64	100	_	94	100	_	124		_	154		⊢	184
5		_	35	B-9.		65		_	95		$\vdash$	125		$\vdash$	155	3 ==	-	165
6		-	36		_	66	151	$\vdash$	96	311	⊢	126		<u> </u>	156	100	-	188
7 8	1	-	37	1	⊢-	66	16.1	$\vdash$	97	133	$\vdash$	127		$\vdash$	158	-		188
9	1.		39	1111	-	69	1534	-	99	100	$\vdash$	129	EH.	$\vdash$	159	1231	-	169
10		-	40	113	-	70		-	100		$\vdash$	130		$\vdash$	180	1	-	190
11		_	41	188		71		-	101		-	131			161	7 1	_	191
12			42	1988		72	188		102		$\equiv$	132			162	100		192
13	1		43	200		73	11.5		103	Mar.		133			163		$\vdash$	193
	=		44	655		74	1		104	1	_	134		_	164		_	194
14			45	1288		75	100	<u> </u>	105	mili		135		$\vdash$	165		⊢	195
14 15			46	100	_	76	- 1	$\vdash$	106	THE !	⊢	136			168		$\vdash$	196
14 15 16		_		100	$\vdash$	76	136	-	107	135	-	137		-	168	177	-	198
14 15 16 17							178	_	108	1	-	139	104	$\vdash$	169			199
14 15 16 17 18			48	1	$\vdash$	70				10000				-		-	-	200
14 15 16 17 18			48			79 80		$\vdash$	110			140			170			
14 15 16 17 18 19 20			48		E	79 80 81			110	18	-	140		$\vdash$	170	*	-	201
14 15 16 17 18 19			48 49 50			80		E						F			F	
14 15 16 17 18 19 20 21			48 49 50 51 52 53			80 81			111			141 142 143		E	171 172 173		E	201 202 203
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24			48 49 50 51 52 53 54			80 81 62 83 84			111 112 113 114			141 142 143 144		E	171 172 173 174		E	201 202 203 204
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25			48 49 50 51 52 53 54 55			80 81 62 83 84 85			111 112 113 114 115			141 142 143 144 145			171 172 173 174 175			201 202 203 204 205
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			48 49 50 51 52 53 54 55 56			80 81 62 83 84 85 86			111 112 113 114 115 116			141 142 143 144 145 146			171 172 173 174 175 176			201 202 203 204 205 206
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27			48 49 50 51 52 53 54 56 56			80 81 62 83 84 85 86 67			111 112 113 114 115 116 117			141 142 143 144 145 146 147			171 172 173 174 175 176 177			201 202 203 204 205 206 207
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 28 27 26			48 49 50 51 52 53 54 55 56 57			80 81 62 83 84 85 86 87 88			111 112 113 114 115 116 117			141 142 143 144 145 146 147			171 172 173 174 175 176 177			201 202 203 204 205 206 207 206
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 28			48 49 50 51 52 53 54 56 56			80 81 62 83 84 85 86 67			111 112 113 114 115 116 117			141 142 143 144 145 146 147			171 172 173 174 175 176 177			201 202 203 204 205 206 207